





1. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

## 2. 環境問題の現状と課題

環境問題は、人類の生存と発展に深刻な影響を及ぼしている。気候変動、大気汚染、水資源の不足、生物多様性の喪失など、さまざまな問題が顕在化している。本稿では、環境問題の現状と課題について、具体的なデータと事例を基に分析する。

まず、気候変動の現状について見てみる。地球の平均気温は、過去100年間で約1℃上昇している。これは、産業革命以降の急激な気温上昇を示している。また、海面上昇も進んでいる。気候変動は、自然環境だけでなく、人間の生活にも大きな影響を及ぼしている。例えば、農業や漁業、観光業など、多くの産業が被害を受けている。

次に、大気汚染の現状について見てみる。大気汚染は、健康被害や環境汚染の原因となっている。特に、都市部での大気汚染は深刻化している。PM2.5などの微粒子状物質の濃度が、健康被害を引き起こしている。また、大気汚染は、気候変動の原因の一つでもある。温室効果ガスの排出が、大気汚染の原因となっている。

水資源の不足も、深刻な問題となっている。地球の人口は増加しており、水資源の需要も増加している。しかし、水資源は有限であり、分布も不均一である。特に、乾燥地帯では、水資源の不足が深刻化している。また、水質汚染も、水資源の不足の一因となっている。

生物多様性の喪失も、深刻な問題となっている。地球の生物多様性は、急速に減少している。絶滅危惧種の数は、増加している。生物多様性の喪失は、生態系の崩壊を引き起こす可能性がある。また、生物多様性の喪失は、人間の生活にも大きな影響を及ぼしている。

以上、環境問題の現状と課題について、具体的なデータと事例を基に分析した。環境問題は、人類の生存と発展に深刻な影響を及ぼしている。気候変動、大気汚染、水資源の不足、生物多様性の喪失など、さまざまな問題が顕在化している。本稿では、環境問題の現状と課題について、具体的なデータと事例を基に分析した。

## 2. □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□

□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□